



HISTORISCHES HAUS IN KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ SANIERT MIT DER PREFA DACHRAUTE UND PREFALZ



DIE PREFA GRUPPE

ÖSTERREICH 3182 Marktl/Lilienfeld
T + 43 2762 502-0, E office.at@prefa.com

DEUTSCHLAND 98634 Wasungen
T + 49 36941 785-0, E office.de@prefa.com

DEUTSCHLAND 50739 Köln
T + 49 2204 76 795-0, E office.de@prefa.com

SCHWEIZ 9230 Flawil
T + 41 71 952 68 19, E office.ch@prefa.com

ITALIEN 39100 Bozen
T + 39 0471 068680, E office.it@prefa.com

TSCHECHIEN 19300 Prag
T + 420 234 496 501, E office.cz@prefa.com

UNGARN 2040 Budaörs
T + 36 23 511-670, E office.hu@prefa.com

POLEN 02-295 Warschau
T + 48 22 720 62 90, E office.pl@prefa.com

www.prefa.com

DIE PREFA GRUPPE IST IN FOLGENDEN LÄNDERN VERTRETEN:

Österreich, Deutschland, Schweiz, Italien, Niederlande, Belgien,
Luxemburg, Dänemark, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Polen,
Slowenien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Russland

10 GUTE GRÜNDE FÜR PREFA

- ! STURMSICHER
- ! ROSTSICHER
- ! BRUCHFEST
- ! LEICHT
- ! SCHÖN
- ! FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE
- ! OPTIMAL FÜR SANIERUNGEN
- ! KOMPLETTSYSTEM
- ! UMWELTFREUNDLICH
- ! 40 JAHRE GARANTIE

DIE GESCHICHTE DES HISTORISCHEN HAUSES

Dieses historische Haus steht in Klášterec nad Ohří, auf Deutsch Klösterle an der Eger, in Tschechien (Nord Böhmen). Es wurde am Ende des 19. Jahrhunderts erbaut und diente zu dieser Zeit als Quartier der Direktoren der Porzellanfabrik Thun.

Das Haus besitzt zwei Etagen und in jeder Etage befand sich eine hochwertige und exquisite Wohnung. Heute ist das Gebäude in privater Hand und es werden laufend Teile des Hauses saniert und erneuert. Dabei wird sehr genau darauf geachtet, die ursprünglichen Formen zu erhalten.



FACT BOX:

OBJEKT: Historisches Haus

BAUJAHR: 1895

ORT: Klášterec nad Ohří, Tschechien

SPENGLER: Klips s.r.o.

VERLEGEJAHR: 2009

PRODUKTE: PREFA Dachraute und PREFALZ anthrazit

DACHFLÄCHE: 339 m²

WAS FÜR PREFA SPRICHT:

Ein PREFA Dach bringt mit 2,3 bis 2,6 kg/m² nur einen geringen Bruchteil des Gewichts eines herkömmlichen Dachs (ca. 35 bis 55 kg/m²) auf die Waage. Das bedeutet, dass bei einer üblichen Dachfläche von rund 200 m² der Dachstuhl bis zu zwei Tonnen weniger an Gewicht tragen muss. Eine schnelle und unkomplizierte Montage ohne zusätzliche Verstärkungen wird dadurch möglich.

DIE PREFA DACHRAUTE UND PREFALZ

TECHNISCHE DATEN PREFA DACHRAUTE

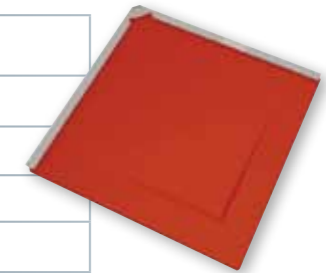
MATERIAL: beschichtetes Aluminium 0,7 mm stark
Zweischicht-Einbrennlackierung

GRÖSSE: 290 x 290 x 0,7 mm in verlegter Fläche

GEWICHT: 2,6 kg/m²

VERLEGUNG: auf Vollschalung mit Trennlage ab 22° Dachneigung

BEFESTIGUNG: 1 Stk. Aluminium Patenthafter pro Dachraute = 12 Hafte pro m²



TECHNISCHE DATEN PREFA PREFALZ

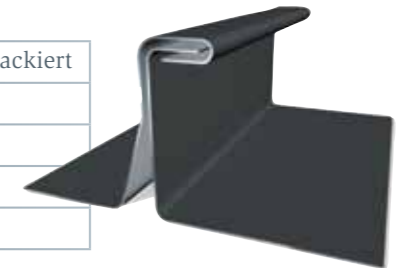
MATERIAL: beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Zweischicht-Einbrennlackiert

MASSE: 0,7 x 500 mm, 0,7 x 650 mm, 0,7 x 1000 mm

GEWICHT: ca. 1,89/m² (effektiver Verbrauch 2,3 - 2,5 kg/m²)

VERLEGUNG: auf Vollschalung mit Trennlage

BEFESTIGUNG: PREFA Schiebe- und Stehfalzhafte, laut statischer Erfordernis



„Zu Beginn war eigentlich ein anderes Material geplant gewesen, jedoch konnte die Dachraute schlussendlich doch überzeugen und man entschied sich für das qualitativ hochwertige Aluminium Dach von PREFA.“

IGOR NEKOLNÝ, SPENGLER

